Panasonic®

取扱説明書

住宅用照明器具(LEDダウンライト)

保管用

施工説明付き



品番 LGB72012i c1 LGB72013i c1

お客様へ

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。 ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。 この取扱説明書は大切に保管してください。 施工には電気工事士の資格が必要です。必ず、販売店、工事店に依頼してください。

(必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や 損害の程度を区分して、説明しています。

「死亡や重傷を負うおそれがある 内容」です。

「傷害を負うことや、財産の損害が 発生するおそれがある内容」です。 ■お守りいただく内容を、次の図記号で 説明しています。(下記は図記号の一例です。)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

●異常を感じた場合、速やかに電源を切る 異常状態が収まったことを確認し、販売店 または別紙お客様ご相談窓口にご相談ください。



●器具を改造したり、部品交換をしない 火災、感電、落下によるけがのおそれが あります。



●照射物近接限度内にドア開閉範囲や家具 などの可燃物が近づかないように注意する

守らないと、照射物の変色、 火災のおそれがあります。



照射物近接限度10cm

(ドア・家具・布等の可燃物) 照射物

注意

禁止

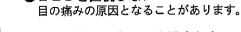
●照明器具には寿命があります。 設置して10年経つと、外観に異常が なくても内部の劣化は進行しています。 点検・交換してください。

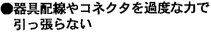
点検せずに長期間使い続けると まれに火災、感電、落下などに 至る場合があります。

- 必ず守る
- ◎1年に1回は別紙安全チェックシート に基づき自主点検してください。
- ●お手入れの際は電源を切る 通電状態で行うと、感電の原因となる ことがあります。
- ●器具の取り外しは販売店、工事店に 依頼する

器具の取り外しには資格が必要です。

- ●温度の高くなるものを器具の真下に置かない 火災の原因となることがあります。
- ◎器具の真下にストーブなどを置かないでください。
- ●LEDを直視しない





充電部露出による感電の原因となることが あります。

●LEDユニットがぶら下がった状態で 使用しない

充電部露出による感電の原因 となることがあります。



施工説明

安全上のご注意

(必ずお守りください)

⚠ 警告

■天井

●次のような場所には取り付けない 火災、落下によるけが、天井材破損の おそれがあります。

- ・強度のない薄い天井面
- ロックウールなどのやわらかい天井面
- ・ 傾斜角 55 度を超える天井面



- ◎この器具は天井面埋め込み専用です。◎石こうボード(9 mm以上)に取り付けできます。
- ●特殊な断熱・遮音・防音施工された天井には 取り付けない

過熱して火災のおそれがあります。

日本照明器具工業会SB·SGI·SG形適合品 マット敷工法 プローイング工法



O

●照射物近接限度内にドア開閉範囲や家具などの可燃物が近づかないように考慮して取り付ける



守らないと、照射物の変色、 火災のおそれがあります。



照射物近接限度10cm

(ドア・家具・布等の可燃物)

照射物

■壁スイッチ

4

●調光器は当社製適合ライトコントロールを 使用する



指定以外のライトコントロールと組み合わせて 使用すると、火災のおそれがあります。

◎ライトコントロールの注意事項については ライトコントロールの説明書をご確認ください。 当社製適合ライトコントロール ・ライトコントロール(起動方式しの対応用)

■その他

●器具の取り付けは、説明書に従い 確実に行う

取り付けに不備があると、火災、感電、落下によるけがのおそれがあります。



- ●交流100ボルトで使用する 過電圧を加えると過熱し、火災、感電の おそれがあります。
- ●電源線は端子台の差込穴の奥まで 確実に差し込む

差し込みが不完全な場合、火災、感電のおそれがあります。



●屋内配線の電源、ケーブルなどは器具に接触させない

火災のおそれがあります。

! 注意



●浴室など湿気の多い場所や 屋外で使用しない

火災、感電の原因となることがあります。 ◎この器具は防湿、防雨型ではありません。



- ●温度の高くなるものの上に取り付けない 火災の原因となることがあります。
- ◎レンジなど温度の高くなるものの上に 取り付けないでください。

お手入れについて

安全のため、電源を切ってから行ってください

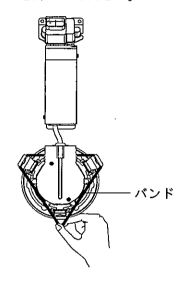
- ●明るく安全に使用していただくため、 定期的(6ヵ月に1回程度)に清掃してください。
- ●汚れがひどい場合は、石けん水に浸した布をよく絞ってふき取り、 乾いたやわらかい布で仕上げてください。

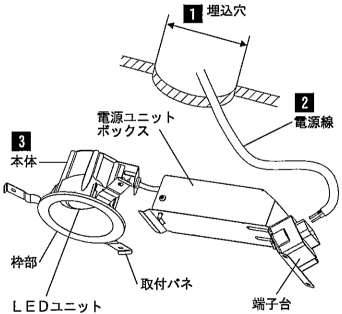
(確認)

シンナー、ベンジンなどの 揮発性のものでふいたり、 殺虫剤をかけたりしないでください。 変色、破損の原因となります。

取り付け前のご注意

- ・ほたるスイッチと接続する場合は器具1台につきスイッチ3個まででご使用ください。 (4個以上のほたるスイッチと接続すると、 スイッチを切にしても器具が消灯しない ことがあります。)
- ・表面に 1 mm以上の凹凸のある天井の場合は、 気密性が損なわれるおそれがありますので、 平面に仕上げてください。
- ・バンドを外してください。





1 天井に埋込穴をあける

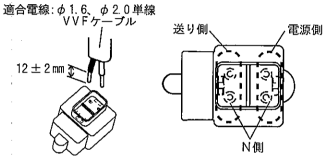
・天井の厚さにより、下記寸法の埋込穴をあける。

天井の厚さ	埋込穴寸法	
5 mm以上 9 mm未満	ϕ 100 \pm 1 mm	
9 mm以上 25 mm以下	φ 100 ±3 mm	

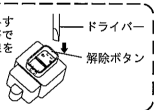
※指定寸法でない場合、すき間があきます。 精度よく穴をあけるために、 ダウンライトカッターの使用をおすすめします。

2 端子台に電源線を接続する

- ・端子台に電源線を確実に差し込む。
- ・送り総容量は4A以下です。
- ・LED器具を送り配線する場合は、ライトコントロールの 最大負荷容量かつ接続可能台数まででご使用ください。

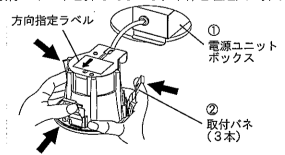


器具の取り替え等で電源線を外す 場合は、マイナスドライバー等で 解除ボタンを押しながら電源線を 引き抜く。



3 本体を埋込穴に入れる

- ・方向指定ラベルに従い、矢印方向を天井の高い方に向ける。
- ①電源ユニットボックスを埋込穴に入れる。
- ②取付バネ3本を押さえながら、本体を埋込穴に押し込む。



⚠警告



押し込みが不十分な場合、 ガタツキおよび器具落下 の原因となります

●石こうボードに取り付けた器具を取り外す場合は、 枠部をゆっくり引き下げて取付バネ(3本)を押し曲げ ながら取り外してください。 取り外しに不備があると、天井材破損の原因となる ことがあります。

LEDユニットの交換について

光源に不具合が発生しても、LEDユニットだけを交換できます

▶LEDユニットの品番は、LEDユニットの背面に表示しています。

●交換用のLEDユニットは、販売店、工事店にご依頼ください。

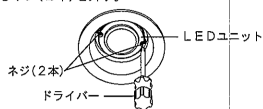


__ LEDユニット品番

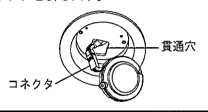
交換方法 | 注)交換作業前に、必ず電源を切ってください。

LEDユニットを取り外す

①プラスドライバーでLEDユニットを 固定しているネジ(2本)を外す。



②貫通穴からコネクタを引き出す。





器具配線やコネクタを過度な力で引っ張らない

充電部露出による感電の原因となることがあります。

2 コネクタの接続を解除する

コネクタのロック部を押さえながら 接続を解除する。



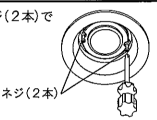
「交換用LEDユニットを接続する

・コネクタを"カチッ"と音がするまで 差し込む。



┃交換用LEDユニットを取り付ける

交換用LEDユニットをネジ(2本)で しっかりと固定する。



「使用上に関するお知らせ

故障や異常ではありません

【器具自体の留意点】

- ●LEDにはバラツキがあるため、同一品番でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
- ●LEDがちらついたり、点灯しない場合は、電源を切り、販売店、工事店、または別紙お客様ご相談窓口に ご相談ください。
- ●リビングライコンで複数灯を同時に調光した場合、調光下限において点灯、消灯の状態にバラツキが ありますが異常ではありません。

【周囲の影響】

- ●器具の近くでは、ラジオやテレビなどの音響、映像機器に雑音が入ることがあります。
- ●器具のきわめて近くでは、リモコン機器(エアコンなど)のリモコンが動作しにくくなることがあります。

品番は枠部のラベルをご参照ください

品番	使用電圧	周波数	消費電力	入力電流	LED
LGB72012LC1	AC100V	50/60Hz 共用	7. 1W	0. 14A	高演色・昼白色
LGB72013LC1					高演色·電球色

- L E D 照明器具の光源寿命(※)は、40,000 時間です。(照明器具の寿命とは異なります。)
 - ※光源の寿命は、点灯しなくなるまでの総点灯時間または、全光束が点灯初期の70%に下がるまでの 総点灯時間のいずれか短い時間を推定したものです。

パナソニック株式会社 インテリア照明ビジネスユニット

〒 571-8686 大阪府門真市門真 1048 @ Panasonic Corporation 2012 LGB72012LC1-T3A1